



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-24072025-264910
CG-DL-E-24072025-264910

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 520]

नई दिल्ली, सोमवार, जुलाई 21, 2025/आषाढ़ 30, 1947

No. 520]

NEW DELHI, MONDAY, JULY 21, 2025/ASHADHA 30, 1947

केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

अधिसूचना

नई दिल्ली, 21 मई, 2025

सं. विधि 42(3)/87—पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 23 के अधीन जारी दिनांक 21 फरवरी, 1991 की अधिसूचना सं. 145 (ई) के खंड 1 के साथ पठित धारा 12 की उपधारा (1) के खंड (ख) और धारा 13 के अधीन प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, परिवेश भवन, पूर्वी अर्जुन नगर, दिल्ली-110032 एतद्वारा, (क) नीचे दी गई तालिका के कॉलम (2) में निर्दिष्ट प्रयोगशालाओं को उक्त अधिनियम और इसके अंतर्गत बने नियमों के अधीन पर्यावरणीय प्रयोगशालाओं को सौंपे गये कार्य करने हेतु "पर्यावरणीय प्रयोगशाला" के रूप में और (ख) तालिका के कॉलम(3) में विनिर्दिष्ट व्यक्तियों को विश्लेषण के लिए भेजे गए वायु, जल या अन्य पदार्थों के नमूनों के विश्लेषण के प्रयोजन के लिए कॉलम (4) में उल्लिखित मापदंडों के संबंधित समूहों के अनुसार विश्लेषण करने हेतु सरकारी विश्लेषक के रूप में मान्यता देता है तथा दिनांक 22 जुलाई, 2022 की अधिसूचना संख्या विधि/42(3)/87 की क्रम संख्या 197 तथा इससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात निम्नलिखित क्रम संख्याओं और प्रविष्टियों को जोड़ा जाएगा, अर्थात:

क्र. सं.	प्रयोगशाला का नाम	सरकारी विश्लेषक का नाम	मापदंड समूह हेतु मान्यता	मान्यता की वैधता
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
198.	मैसर्स सेंट्रल एनवायरनमेंटल लेबोरेटरी -I, कर्नाटक राज्य प्रदूषण नियंत्रण, निसर्ग भवन, 'बी' ब्लॉक, 7वां डी मेन, थिमैया रोड, शिवनगर, बंगलुरु-560079, कर्नाटक।	1. डॉ. एच.रूपादेवी 2. डॉ.राघवेंद्र 3. श्रीमती गौरी गोलसंगी 4. डॉ. बी. एम. श्रीधर नायक 5. फरहत जबीन	जल और अपशिष्ट जल का भौतिक परीक्षण, अकार्बनिक (सामान्य एवं गैर-धात्विक), अकार्बनिक (सूक्ष्म धातु), कार्बनिक (सामान्य) एवं सूक्ष्म कार्बनिक, सूक्ष्मजीवविज्ञानी परीक्षण, आविषविज्ञानी परीक्षण, जैविक परीक्षण; परिसंकटमय अपशिष्ट/मृदा/आपंक/तलछट का अभिलक्षणन;परिवेशी वायु/आशुलोपी उत्सर्जन, चिमनी गैसें/स्रोत उत्सर्जन; रव स्तर और मौसम संबंधी निगरानी।	26/11/2027
199.	मैसर्स सेंट्रल लेबोरेटरी, उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, टीसी-12वी, विभूति खंड, गोमती नगर, लखनऊ-226010, उत्तर प्रदेश।	1. श्री राम गोपाल 2. श्री समरेन्द्र सिंह 3. श्रीमती रीता केशव 4. डॉ. शादमा नाज़ 5. डॉ. अलका सिंह	जल और अपशिष्ट जल का भौतिक परीक्षण, अकार्बनिक (सामान्य एवं गैर-धात्विक), अकार्बनिक (सूक्ष्म धातु), कार्बनिक (सामान्य) एवं सूक्ष्म कार्बनिक, सूक्ष्मजीवविज्ञानी परीक्षण, आविषविज्ञानी परीक्षण, जैविक परीक्षण; परिसंकटमय अपशिष्ट का अभिलक्षणन; परिवेशी वायु/आशुलोपी उत्सर्जन, चिमनी गैसें/स्रोत उत्सर्जन; रव स्तर और मौसम संबंधी निगरानी।	26/11/2027

इस प्रकार उल्लिखित पर्यावरणीय प्रयोगशालाएँ कॉलम 5 के अनुसार वैध रहेंगी। तथापि, कॉलम (3) में इस प्रकार उल्लिखित सरकारी विश्लेषकों को एक वैधता अवधि या संगठन की सेवा से अधिवर्षिता होने तक, जो भी पहले हो, के लिए नियुक्त किया जाएगा।

(ख) शुद्धिपत्र (I)

पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 23 के अधीन जारी दिनांक 21 फरवरी, 1991 की अधिसूचना सं. 145 (ई) के खंड 1 के साथ पठित धारा 12 की उपधारा (1) के खंड (ख) और धारा 13 के अधीन प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, परिवेश भवन, पूर्वी अर्जुन नगर, दिल्ली-110032 ने (क) नीचे दी गई तालिका के कॉलम (2) में विनिर्दिष्ट प्रयोगशालाओं को उक्त अधिनियम और इसके अंतर्गत बने नियमों के अधीन पर्यावरणीय प्रयोगशालाओं को सौंपे गए कार्य करने हेतु “पर्यावरणीय प्रयोगशालाओं” के रूप में और (ख) तालिका के कॉलम (3) में विनिर्दिष्ट व्यक्तियों को विश्लेषण के लिए भेजे गए वायु, जल, अथवा अन्य पदार्थों के कॉलम (4) में दर्शाये गए मापदंडों के संबंधित समूहों के लिए विनिर्दिष्ट नमूनों का विश्लेषण करने हेतु सरकारी विश्लेषक के रूप में मान्यता प्रदान की थी:

क्र. सं.	प्रयोगशाला का नाम	सरकारी विश्लेषक का नाम	मापदंड समूह हेतु मान्यता
(1)	(2)	(3)	(4)
187.	केंद्रीय प्रयोगशाला, केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, परिवेश भवन, पूर्वी अर्जुन नगर, दिल्ली-110032।	1. श्री गुरनाम सिंह, वैज्ञानिक-च	जल और अपशिष्ट जल का भौतिक परीक्षण, अकार्बनिक (सामान्य और गैरधातु),

	2. डॉ. आर.सी. श्रीवास्तव, वैज्ञानिक-घ 3. श्री संजय कुमार, वैज्ञानिक-ड 4. श्री भूपेंद्र कुमार, वैज्ञानिक-घ 5. श्री अभिजीत पाठक, वैज्ञानिक-घ 6. श्रीमती नमिता मिश्रा, वैज्ञानिक-घ 7. श्री बिजय कुमार जेना, वैज्ञानिक-ग 8. डॉ. योगिता खरायत, वैज्ञानिक-ग 9. डॉ. यशपाल यादव, वैज्ञानिक-ख 10. श्री अखिलेश कुमार त्यागी, वैज्ञानिक-ख 11. श्रीमती बंदलामुदी शशि देवी, वैज्ञानिक-ख	अकार्बनिक (सूक्ष्म धातु), कार्बनिक (सामान्य) और सूक्ष्म कार्बनिक, सूक्ष्मजीवविज्ञानी परीक्षण, आविषविज्ञानी परीक्षण, जैविक परीक्षण; परिसंकटमय अपशिष्ट, मृदा/आपंक/तलछट का अभिलक्षणन और परिवेशी वायु/आशुलोपी उत्सर्जन, चिमनी गैसों/स्रोत उत्सर्जन; रव स्तर और मौसम संबंधी निगरानी।
--	---	--

भारत के राजपत्र में दिनांक 28 मार्च, 2022 की अधिसूचना संख्या विधि 42(3)/87 प्रकाशित की गई थी और अधिसूचित प्रयोगशालाओं की मान्यता की वैधता अधिसूचना की तारीख से 5 साल अर्थात् 09 मई, 2026 तक के लिए थी।

अब पूर्वोक्त अधिसूचना में सरकारी विक्षेपकों की सेवानिवृत्ति के कारण, उपरोक्त तालिका (क्रम संख्या 187 के कॉलम 3 की प्रविष्टि संख्या 1, 2, 4 और 5) में, सरकारी विक्षेपकों, श्री गुरनाम सिंह, वैज्ञानिक-एफ, डॉ. आर. सी. श्रीवास्तव, वैज्ञानिक-घ, श्री भूपेंद्र कुमार, वैज्ञानिक-घ एवं श्री अभिजीत पाठक, वैज्ञानिक-घ की सेवानिवृत्ति के कारण इन प्रविष्टियों का हटा दिया गया है और नीचे दी गई तालिका के अनुसार दिनांक 28 मार्च, 2022 की राजपत्र अधिसूचना संख्या विधि 2(3)/87 के क्रम संख्या 187 के कॉलम 3 के 1 में स्थानापन्न सरकारी विक्षेपक के नाम सम्मिलित किया गया है।

क्र. सं.	प्रयोगशाला का नाम	सरकारी विक्षेपक का नाम	मापदंड समूह हेतु मान्यता
(1)	(2)	(3)	(4)
187.	केंद्रीय प्रयोगशाला, केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, परिवेश भवन, पूर्वी अर्जुन नगर, दिल्ली-110032।	1. डॉ. के. रंगनाथन, वैज्ञानिक-ड 2. श्री संजय कुमार, वैज्ञानिक-ड 3. श्रीमती नमिता मिश्रा, वैज्ञानिक- ड	जल और अपशिष्ट जल का भौतिक परीक्षण, अकार्बनिक (सामान्य और गैरधातु), अकार्बनिक (सूक्ष्म धातु), कार्बनिक (सामान्य) और सूक्ष्म कार्बनिक, सूक्ष्मजीवविज्ञानी परीक्षण, आविषविज्ञानी परीक्षण,

	<p>4. श्री विजय कुमार जेना, वैज्ञानिक- घ</p> <p>5. डॉ. योगिता खरायत, वैज्ञानिक- घ</p> <p>6. डॉ. यशपाल यादव, वैज्ञानिक-ग</p> <p>7. श्री अखिलेश कुमार त्यागी, वैज्ञानिक- ग</p> <p>8. श्रीमती बंदलामुदी शशि देवी, वैज्ञानिक- ग</p>	<p>जैविक परीक्षण; परिसंकटमय अपशिष्ट, मृदा/आपक/तलछट का अभिलक्षणन और परिवेशी वायु/आशुलोपी उत्सर्जन, चिमनी गैस/स्रोत उत्सर्जन; रव स्तर और मौसम संबंधी निगरानी।</p>
--	---	---

राजपत्र अधिसूचना संख्या विधि 42(3) 87, दिनांक 17 मई, 2021 की अन्य विषयवस्तु अपरिवर्तित रहेगी और 16 मई, 2026 तक वैध रहेगी।

अमनदीप गर्ग, अध्यक्ष

[विज्ञापन-III/4/असा./252/2025-26]

टिप्पण:

मूल अधिसूचना भारत के राजपत्र में का.आ. 728 (ई) दिनांक 21.07.1987 के द्वारा प्रकाशित की गई थी और इसके पश्चात उसमें निम्नलिखित के द्वारा संशोधन किये गए: (1) का.आ. 838 (ई), दिनांक 23.09.87 (2) का.आ. 989 (ई) दिनांक 17.11.87 (3) का.आ. 489 (ई) दिनांक 17.05.88 (4) का.आ. 156 (ई) दिनांक 24.02.89 (5) का.आ. 846 (ई) दिनांक 24.10.89 (6) का.आ. 375 (ई) दिनांक 26.04.1990 (7) का.आ. 803 (ई) दिनांक 23.09.92 (8) का.आ. 97 (ई) दिनांक 05.12.1994 (9) का.आ. 418 (ई) दिनांक 31.03.1996 (10) का.आ. 889 (ई) दिनांक 31.08.1996 (11) का.आ. 452 (ई) दिनांक 31.05.97 (12) का.आ. 631 (ई) दिनांक 31.05.1998 (13) का.आ. (ई) 336 दिनांक 01.01.1999 (14) का.आ. 44 (ई) दिनांक 15.01.2001, (15) का.आ. संख्या 490 (ई), दिनांक 01.06.2001 और (16) का.आ. संख्या 532 (ई), दिनांक 01.01.2002, (17) का.आ. संख्या 1168 (ई), दिनांक 01.06.2001, (18) का.आ. संख्या 888 (ई), दिनांक 01.06.2003, (19) विधि/42(3)/87 दिनांक 01.06.2004, (20) विधि/42(3)/87 दिनांक 01.03.2005, (21) विधि/42(3)/87 दिनांक 01.09.2005, (22) विधि/42(3)/87 दिनांक 15.12.2005, (23) विधि/42(3)/87 दिनांक 01.05.2006, (24) विधि/42(3)/87 दिनांक 01.09.2006, (25) विधि/42(3)/87 दिनांक 01.01.2007, (26) विधि/42(3)/87 दिनांक 15.04.2007, (27) विधि/42(3)/87 दिनांक 01.08.2007, (28) विधि/42(3)/87 दिनांक 01.10.2007, (29) विधि/42(3)/87 दिनांक 01.02.2008, (30) विधि/42(3)/87 दिनांक 01.04.2008, (31) विधि/42(3)/87 दिनांक 01.10.2009, (32) विधि/42(3)/87 दिनांक 15.01.2010, (33) विधि/42(3)/87 दिनांक 20.09.2010, (34) विधि/42(3)/87 दिनांक 27.01.2011, (35) विधि/42(3)/87 दिनांक 31.01.2012, (36) विधि/42(3)/87 दिनांक 14.08.2014, (37) विधि/42(3)/87 दिनांक 10.03.2015, (38) विधि/42(3)/87 दिनांक 11.12.2015, (39) विधि/42(3)/87 दिनांक 07.03.2016, (40) विधि/42(3)/87 दिनांक 03.08.2016, (41) विधि/42(3)/87 दिनांक 06.03.2017, (42) विधि/42(3)/87 दिनांक 19.06.2017, (43) विधि/42(3)/87 दिनांक 03.10.2018, (44) विधि/42(3)/87 दिनांक 17.01.2019 (45) विधि/42(3)/87 दिनांक 20.07.2020 (46) विधि/42(3)/87 दिनांक 01.10.2020 तथा (47) विधि/42(3)/87 दिनांक 17.05.2021 (48) विधि/42(3)/87 दिनांक 28.03.2022 तथा (49) विधि/42(3)/87 दिनांक 22.07.2022.

CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD**NOTIFICATION**

New Delhi, the 21st May, 2025

No. Legal 42(3)/87—In exercise of the powers conferred by clause (b) of sub-section (1) of Section 12 and 13 read with clause 1 of the Notification No. 145(E), dated 21st February, 1991, issued under Section 23 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986), the Central Pollution Control Board, Parivesh Bhawan, East Arjun Nagar, Delhi- 110032 hereby recognize, (a) the Laboratories specified in column (2) of the table below as 'Environmental Laboratory' to carry out the functions entrusted to the Environmental Laboratories under the said Act, and the rules made there under and (b) specified persons in column (3) of the table as the Government Analysts for the purpose of analysis of samples of Air, Water, Soil or other substances sent for analysis, specified for respective groups of parameters mentioned in column (4). After Sr. No. 197 of the Notification No. Legal/42(3)/87, dated 22.07.2022, and the entries relating thereto, the following serial no. and entries shall be added, namely:

Sl. No.	Name of Laboratory	Name of the Govt. Analysts	Recognized for Parameters Groups	Validity of Recognition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
198.	M/s Central Environmental Laboratory-1, Karnataka State Pollution Control Board, "NisargaBhavan", 'B' Block, 7 th D Main, Thimmaiah Road, Shivanagara, Bengaluru-560079, Karnataka.	1. Dr. H. Roopadevi 2. Dr. Raghavendra 3. Smt. Gouri Golsangi 4. Dr. B. M. Shreedhara Nayaka 5. Farhath Jabeen	Physical Tests, Inorganic (General and Non-metallic), Inorganic (Trace Metals), Organics (General) and Trace Organics, Microbiological Tests, Toxicological Tests and Biological Tests of Water and Wastewater, Characterization of Hazardous Waste, Soil/Sludge/ Sediment and Solid Waste, Ambient Air/ Fugitive Emissions, Stack Gases/ Source Emission, Noise level and Meteorological Monitoring	26/11/2027
199.	M/s Central Laboratory, Uttar Pradesh Pollution Control Board Lucknow, TC-12V VibhutiKhand, Gomti Nagar, Lucknow-226010, Uttar Pradesh.	1. Sh. Ram Gopal 2. Sh. Samrendra Singh 3. Smt. ReetaKeshav 4. Dr. ShadmaNaaz 5. Dr. Alka Singh 6. Ms. Arti Gupta	Physical Tests, Inorganic (General and Non-metallic), Inorganic (Trace Metals), Organics (General) and Trace Organics, Microbiological Tests, Toxicological Tests and Biological Tests of Water and Wastewater, Characterization of Hazardous Waste, Ambient Air/ Fugitive Emissions, Stack Gases/ Source Emission, Noise level and Meteorological Monitoring	26/11/2027

The Environmental Laboratories so mentioned shall remain valid as per column 5. However, Government Analysts so mentioned at column (3) shall be appointed for a validity period or up to the superannuation from the service of the Organization, whichever is earlier.

(B) Corrigendum (I)

In exercise of the powers conferred by clause (b) of sub-section (1) of Section 12 and 13 read with clause 1 of the Notification No.145 E, dated 21st February, 1991, issued under Section 23 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986), the Central Pollution Control Board, Parivesh Bhawan, East Arjun Nagar, Delhi-110032 had recognized, (a) the Laboratory specified in column (2) of the Table below as 'Environmental Laboratory' to carry out the functions entrusted to the environmental laboratory under the said Act, and the rules made there under and (b) specified persons in column (3) of the Table as the Government Analysts for the purpose of analysis of samples of air, water, or other substances sent for analysis, specified for respective groups of parameters mentioned in column (4):

Sl. No.	Name of Laboratory	Name of the Govt. Analysts	Recognized for Parameters Groups
(1)	(2)	(3)	(4)
187	Central Laboratory, Central Pollution Control Board, Parivesh Bhawan, East Arjun Nagar, Delhi-110032.	1. Sh. Gurnam Singh, Scientist-F 2. Dr. R. C. Srivastava, Scientist –D 3. Sh. Sanjay Kumar, Scientist –E 4. Sh. Bhupander Kumar, Scientist –D 5. Sh. Abhijit Pathak, Scientist –D 6. Smt. Namita Mishra, Scientist –D 7. Sh. Bijaya Kumar Jena, Sc-C 8. Dr. Yogita Kharayat, Scientist –C 9. Dr. Yashpal Yadav, Scientist –B 10. Sh. Aklesh Kumar Tyagi, Scientist –B 11. Smt. BandlamudiSasi Devi, Scientist -B	Physical Tests, Inorganic (General and non-metallic), Inorganic (Trace metals), Organics (General) and trace organics, Microbiological test, Toxicological Tests, Biological Tests, Characterization of Hazardous waste, Soil/sludge/Sediment and Ambient Air/ fugitive emissions, Stack gases/ source emission, Noise level, Meteorological Monitoring.

This Notification 42(3)87, 28thMarch, 2022 was published in the Gazette of India and the validity of recognition of Laboratories Notified were for 5 years from the date of Notification i.e. 9th May, 2026.

Now in the aforesaid Notification due to superannuation of Govt. Analysts, Sh. Gurnam Singh, Scientist-F , Dr. R. C. Srivastava, Scientist –D, Sh. Bhupander Kumar, Scientist –D and Sh. Abhijit Pathak, Scientist –D in the above table (1, 2, 4 & 5 of column 3 of S. No. 187), these entries have been deleted and the name of substitutes Govt. Analysts as

in table below have been inserted at 1 of column 3 of S. No. 187, of Gazette Notification No. Legal 42(3)/87, dated 28th March, 2022.

Sl. No.	Name of Laboratory	Name of the Govt. Analysts	Recognized for Parameters Groups
(1)	(2)	(3)	(4)
187	Central Laboratory, Central Pollution Control Board, Parivesh Bhawan, East Arjun Nagar, Delhi- 110032.	1. Dr. K. Ranganathan, Scientist-E 2. Sh. Sanjay Kumar, Scientist –E 3. Smt. Namita Mishra, Scientist –E 4. Sh. Bijaya Kumar Jena, Scientist -D 5. Dr. Yogita Kharayat, Scientist –D 6. Dr. Yashpal Yadav, Scientist –C 7. Sh. Aklesh Kumar Tyagi, Scientist –C 8. Smt. Bandlamudi Sasi Devi, Scientist -C	Physical, General (Chemical & non-metal and metals), Organics, Microbiological, Toxicological, Biological, Soil/Sludge/ Sediments, Characterization of Hazardous waste, and air pollution parameters for analysis of Ambient air, Source emissions/ stack monitoring, Noise level and Micrometeorological parameters.

The other contents of the Gazette Notifications Legal 42(3) 87, Dated: 17th May, 2021 shall remain unchanged and shall remain valid up to 16th May, 2026.

AMANDEEP GARG, Chairman

[ADVT.-III/4/Exty./252/2025-26]

Note:

The principal notification was published in the Gazette of India vide No. S.O. 728(E), dated 21.7.1987 and subsequently amended vide- (1) Nos. S.O. 838 (E), dated 23.9.87, (2) S.O. 989 (E) , dated 17.11.87, (3) S.O. 489 (E) , dated 17.5.88, (4) S.O. 156 (E) , dated 24.2.89, (5) S.O. 846 (E), dated 24.10.89, (6) S.O. 375 (E), dated 26.4.1990, (7) S.O. 803 (E), dated 23.9.92, (8) S.O. 97 (E), dated 5.12.1994, (9) S.O. 418 (E), dated 31.3.1996, (10) S.O. 889 (E), dated 31.8.1996, (11) S.O. 452 (E), dated 31.5.97, (12) S.O. 631 (E), dated 31.5.1998, (13) S.O. 336 (E), dated 1.1.1999, (14) S.O. 44 (E), dated 15.1.2001, (15) S.O. 490 (E), dated 1.6.2001, (16) S.O. 532 (E), dated 1.1.2002, (17) S.O. 1168 (E), dated 1.6.2001, (18) S.O. 888 (E), dated 1.6.2003, (19) Legal/42(3)/87, dated 1.6.2004, (20) Legal/42(3)/87, dated 1.3.2005, (21) Legal/42(3)/87, dated 1.9.2005, (22) Legal/42(3)/87, dated 15.12.2005, (23) Legal/42(3)/87, (24) dated 1.5.2006, Legal/42(3)/87, (25) dated 1.9.2006, Legal/42(3)/87, (26) dated 1.1.2007, Legal/42(3)/87, (27) dated 15.4.2007 Legal/42(3)/87, (28) dated 1.8.2007, Legal/42(3)/87,(29) dated 1.10.2007, Legal/42(3)/87,(30) dated 1.2.2008, (31)Legal/42(3)/87, dated 1.4.2008,(32) Legal/42(3)/87, dated 1.10.2009,(33) Legal/42(3)/87, dated 15.1.2010, (34) Legal/42(3)/87, dated 20.9.2010, (35) Legal/42(3)/87, dated 27.1.2011,(36) Legal/42(3)/87, dated 31.1.2012, (37) Legal/42(3)/87 14.8.2014, (38) Legal/42(3)/87 10.03.2015, (39) Legal/42(3)/87 11.12.2015, (40) Legal/42(3)/87 07.03.2016, (41) Legal/42(3)/87 03.08.2016,(42) Legal/42(3)/87 06.03.2017,(43) Legal/42(3)/87 dated 19.06.2017,(44) Legal/42(3)/87 dated 03.10.2018, (45) Legal/42(3)/87 dated 17.01.2019 (46) Legal/42(3)/87 dated 01.10.2020, (47) Legal/42(3)/87, dated 17.05.2021, (48) No. Legal 42(3)/87 dated 28.03.2022 and (49) No. Legal 42(3)/87 Dated 22.07.2022.